



# FUNGICIDA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**FUNGICIDA PREVENTIVO DE AMPLIO ESPECTRO PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES EN TOMATE, PIMIENTO, LECHUGA, PEPINO, FRESAS, FRAMBUESO, CAQUI, LEGUMINOSAS, GUISANTES, PATATA Y OTROS CULTIVOS**

**COMPOSICIÓN: Azoxystrobin 250 g/l (25% p/v)**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el No. **ES-01615**

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES  
LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS

NEFELE AC es un fungicida preventivo de amplio espectro para el control de oído, mildiu y otras enfermedades para tomate, pimiento, lechuga, pepino, fresas, frambueso, caqui, leguminosas, guisantes, patata y otros cultivos.

**Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:**

<b>GRUPO</b>	<b>11</b>	<b>FUNGICIDA</b>
--------------	-----------	------------------

### USOS Y DOSIS AUTORIZADAS

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con lanza o pistola</b>						
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
Borraja	Botrytis spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx.
	Sclerotinia spp.					
	Alternaria spp.					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					1 l/ha.
	Colletotrichum spp.					
Cucurbitáceas	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, melón, sandía y calabacín. En calabaza, uso exclusivo al aire libre. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum					
	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, Stagonosporopsis cucurbitacearum					
	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis					
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii					
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
Fresal	Antracnosis del fresón, Colletotrichum acutatum	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Dosis máx: 1 l/ha.
Pimiento	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici					
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans					
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Manual con mochila</b>						
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
Borrajá	<i>Botrytis</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
Cucurbitáceas	Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, melón, sandía y calabacín. En calabaza, uso exclusivo al aire libre. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i>					
	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>					
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					
	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i>					
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Dosis máx: 1 l/ha.
Pimiento	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu del pimiento, <i>Phytophthora capsici</i>					
Tomate	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>						
Adormidera	Necrosis, helmintosporiosis de la adormidera, <i>Alternaria penicillata</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Sclerotinia spp.					
Ajo	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, <i>Alternaria porri</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mildiu de la cebolla, <i>Peronospora destructor</i>					
	Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>					
	Roya del ajo, <i>Puccinia allii</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
Albahaca	Mildiu de la albahaca, <i>Peronospora belbahrii</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
Alcachofa	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
Apio	<i>Alternaria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Cercosporiosis del apio, <i>Cercospora apii</i>					
	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i>					
	Septorios del apio, <i>Septoria apiicola</i>					
	Roya del apio, <i>Puccinia apii</i>					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	
	<i>Peronosporaceae</i>					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
Arroz	Helmintosporiosis o mancha marrón del arroz, <i>Bipolaris oryzae</i>	1 l/ha	Máx. 2	14 días	600 - 1500 l/ha	No aplicar en suelos con menos de un 30% de contenido de arcilla. Aplicar mediante pulverización normal desde BBCH 73 (grano lechoso temprano) hasta BBCH 81 (maduración de los frutos y semillas).
	Piricularia del arroz, <i>Pyricularia oryzae</i>					
Berenjena	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
Borraja	<i>Botrytis</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
	<i>Alternaria</i> spp.					
	<i>Colletotrichum</i> spp.					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum					
Caqui	Manchas circulares del caqui, Plurivorosphaerella nawae	0,05 - 0,1 %	Máx. 2	15 días	500 - 2000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
Cardo	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica					
Cebolla	Botrytis spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					
	Podredumbre blanca del ajo, Stromatinia cepivora					
	Roya de la cebolla, Puccinia porri					
Cebolleta	Botrytis spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	12 días	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx. 1 l/ha.
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri					
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					
	Roya de la cebolla, Puccinia porri					
	Podredumbre blanca del ajo, Stromatinia cepivora					
Cebollino	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	12 días	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					
	Roya de la cebolla, Puccinia porri					
	Podredumbre blanca del ajo, Stromatinia cepivora					
	Botrytis spp.					
Cereales de invierno / primavera	Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	14 días	200 - 500 l/ha	Uso al aire libre en trigo, escanda, triticale, cebada, avena y centeno.
	Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum					
	Roya, Puccinia spp.					
	Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici					
Chalote	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla, Alternaria porri	0,08 - 0,1 %	Max. 3	7 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mildiu de la cebolla, Peronospora destructor					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Podredumbre blanca del ajo, <i>Stromatinia cepivora</i>					
	Roya de la cebolla, <i>Puccinia porri</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
Colinabo	<i>Alternaria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio de las crucíferas, <i>Erysiphe cruciferarum</i>					
	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.					
Colza	Roya blanca de las crucíferas, <i>Albugo candida</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos.
	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>					
Coníferas	<i>Sclerotinia</i> spp.	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>					
	Peronosporaceae					
Cucurbitáceas	Royas, <i>Pucciniaceae</i>	0,075 - 0,08 %	Máx. 3	10 días	500 - 1200 l/ha	Tratamientos en pepino, pepinillo, calabacín, melón, sandía y calabaza. Dosis máx: 1 l/ha.
	Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i>					
	Mildiu de las cucurbitáceas, <i>Pseudoperonospora cubensis</i>					
	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i>					
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i>						
Endibia	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i>	0,08 - 0,1 %	1	-	300 - 1200 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
Espárrago	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	10 días	300 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Roya del espárrago, <i>Puccinia asparagi</i>					
Frambueso	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,1 %	Máx. 2	7 días	500 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,1 %	Máx. 3	7 días	100 - 300 l/ha	Uso al aire libre y cultivo protegido. Dosis máx: 1 l/ha.
Fronosas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
	Peronosporaceae					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
Guisante verde	Rabia del guisante, <i>Ascochyta pisi</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Guisante con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>					
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					
	Roya del guisante, <i>Uromyces pisi</i>					
Haba verde	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Haba verde con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	<i>Mycosphaerella</i> spp.					
	Mildiu del guisante, <i>Peronospora viciae</i>					
	Roya del haba, <i>Uromyces viciae-fabae</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>					
	Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>					
Hinojo	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i>					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
Hortalizas del género Brassica	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	12 días	200 - 600 l/ha	Uso en brécol, coliflor, coles de Bruselas, repollo, col china, lombarda, col de Saboya y berza. Dosis máx: 1 l/ha.
	Mancha anular de la col, <i>Neopseudocercospora brassicae</i>					
	Mildiu de las crucíferas, <i>Hyaloperonospora parasitica</i>					
	Oídio de las crucíferas, <i>Erysiphe cruciferarum</i>					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Roya blanca de las crucíferas, <i>Albugo candida</i>					
Judía verde	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	150 - 800 l/ha	Judías con y sin vaina. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	Mildiu de la judía, <i>Phytophthora phaseoli</i>					
	Roya de la judía, <i>Uromyces appendiculatus</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Rabia del guisante, <i>Ascochyta pisi</i>					
	Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>					
	Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>					
Lechuga y similares	<i>Sclerotinia</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	300 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
	Mildiu de la lechuga, <i>Bremia lactucae</i>					
Leguminosas de grano	Roya, <i>Uromyces</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	14 días	200 - 500 l/ha	Uso en garbanzo, lenteja, haba, judía, guisante para grano y altramuza. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	Antracnosis del haba, <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>					
	<i>Botrytis</i> spp.					Uso en garbanzo, lenteja, haba, judía, guisante para grano y altramuza. Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Contra mildius de la familia Peronosporaceae. Dosis máx: 1 l/ha.
	Rabia del guisante, <i>Ascochyta pisi</i>					
	Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>					
	Ascoquitosis del guisante, <i>Didymella pinodes</i>					
Peronosporaceae						
Lino	<i>Alternaria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Maíz	Tizón del maíz, niebla, <i>Exserohilum turcicum</i>	1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 300	Dosis máx: 1 l/ha.





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Carbón de la espiga del maíz, <i>Sporisorium reilianum</i>				l/ha	
Mostaza, mostaza blanca	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	21 días	200 - 500 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
Nabo	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 2	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
Ornamentales herbáceas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> .
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
	<i>Peronosporaceae</i>					
Palmáceas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> .
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
	<i>Peronosporaceae</i>					
Palmera datilera	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
	<i>Peronosporaceae</i>					Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Contra mildius de la familia <i>Peronosporaceae</i> . Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
Patata	<i>Alternaria</i> de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>	0,5 l/ha	3	7 días	200 - 800 l/ha	
	Viruela, sarna de la patata, <i>Rhizoctonia solani</i>	3 l/ha	1	-	50 - 150 l/ha	Exclusivamente para aplicación en surco.
Perifollo	<i>Cercosporiosis</i> , <i>Cercospora</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	10 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i>					
	<i>Septoriosis</i> , <i>Septoria</i> spp.					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
Pimiento	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	<i>Cladosporiosis</i> del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Mildiu del pimiento, <i>Phytophthora capsici</i>					
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					
Puerro	Cladosporiosis de la cebolla, <i>Cladosporium allii-cepae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	12 días	200 - 1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Punta blanca, mildiu del puerro, <i>Phytophthora porri</i>					
	Roya de la cebolla, <i>Puccinia porri</i>					
Rábano	Mancha negra, tizón de las crucíferas, <i>Alternaria brassicae</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídio de las crucíferas, <i>Erysiphe cruciferarum</i>					
	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.					
	Roya blanca de las crucíferas, <i>Albugo candida</i>					
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso en zanahoria, chirivía, apionabo, raíz de perejil (usos menores por jerarquía nacional de cultivos). Dosis máx: 1 l/ha.
	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>					
	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.					
	Royas, <i>Pucciniaceae</i>					
Remolacha de mesa	Cercosporiosis de la remolacha, <i>Cercospora beticola</i>	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>					
Salsifí	Septoriosis, <i>Septoria</i> spp.	0,8 - 1 l/ha	Máx. 3	7 días	200 - 600 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Dosis máx: 1 l/ha.
	Roya blanca de las compuestas, <i>Albugo tragopogonis</i>					
	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i>					
	<i>Alternaria</i> spp.					
	Cercosporiosis, <i>Cercospora</i> spp.					
Tomate	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,08 - 0,1 %	Máx. 3	7 días	400 - 1200 l/ha	Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>					
	Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>					
	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i>					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b>						
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Coníferas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
	Royas, Pucciniaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Peronosporaceae					Exclusivamente para uso ornamental.
Frondosas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental.
	Royas, Pucciniaceae					Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Peronosporaceae					Exclusivamente para uso ornamental.
Ornamentales herbáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Palmáceas	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Royas, Pucciniaceae					
	Peronosporaceae					
Palmera datilera	Oídios, Erysiphaceae	1 l/ha	Máx. 3	7 días	1000 l/ha	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Royas, Pucciniaceae					Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Contra mildius de la familia Peronosporaceae.
	Peronosporaceae					Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
Pimiento	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	Máx. 2	7 días	400 - 1200 l/ha	Incluye uso en pimiento variedad tipo guindilla. Dosis máx. 1 l/ha.
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva					
	Mildiu del pimiento, Phytophthora capsici					





# FUNGICIDA

Uso/cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani					

## CONDICIONAMIENTOS GENERALES

Fungicida de amplio espectro indicado para tratamientos preventivos o al inicio de la enfermedad. Utilizar las dosis recomendadas que permitan un control eficaz de la enfermedad, y seguir instrucciones de la etiqueta con dosis recomendada y calendario de aplicación.

En tratamientos al aire libre aplicar mediante pulverización foliar.

En invernaderos permanentes de alta y baja tecnología y walk-in-tunnels aplicar mediante pulverización manual con mochila o lanza/pistola y pulverización hidroneumática, instalaciones fijas automatizadas y aplicaciones con carretilla de acuerdo con lo indicado en la tabla de usos autorizados.

Para evitar el desarrollo de resistencias limitar el número de aplicaciones y alternar el uso de fungicidas de distinto modo de acción. Evitar el uso repetido de fungicidas del mismo modo acción cuando la tasa de infección es muy elevada. Utilizar las dosis recomendadas que permitan un control eficaz de la enfermedad, y seguir instrucciones de la etiqueta con dosis recomendada y calendario de aplicación.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Ajo, Apio, Cardo, Cebolla, Chalote, Colinabo, Endibia, Guisante verde, Hinojo, Hortalizas del género Brassica, Nabo, Perifollo, Rábano, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha de mesa, Salsifí	14
Adormidera, Borraja, Colza, Lino, Mostaza, mostaza blanca, Puerro	21
Arroz	28
Berenjena, Cucurbitáceas, Espárrago, Frambueso, Fresal, Pimiento, Tomate	3
Cereales de invierno / primavera, Leguminosas de grano	35
Albahaca, Alcachofa, Cebolleta, Cebollino, Haba verde, Judía verde, Lechuga y similares	7
Patata	7 (pulverización foliar)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Caqui, Coníferas, Frondosas, Maíz, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	No procede
Patata	No procede (aplicación en surco)

## COMPTABILIDAD

El mejor comportamiento del producto se produce cuando se aplica solo, sin mezclas de ningún tipo. No mezclar con otros productos fitosanitarios. En ningún caso se recomienda la adición de mojantes, abonos foliares.

Antes de realizar un tratamiento en mezcla con otros productos deberá realizarse una pequeña prueba previa a la aplicación, para comprobar la bondad de la mezcla y/o





# FUNGICIDA

consultar con el servicio técnico de la empresa. Esto es especialmente recomendable cuando se mezcle con concentrados emulsionables (EC)

## PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

## OBSERVACIONES

Antes de utilizar el envase y debido a que es una formulación coloidal se recomienda agitarlo fuertemente.

## CLASIFICACIÓN



### ATENCIÓN

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que les facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

